

---

PowerBox Sensor V3 MPX/JR - Die PowerBox Sensor V3 ist dritte Generation der weltweit bekannten PowerBox Sensor.

---

Art.Nr.: 6332

## Features

---

- Leistungsstarke Akkuweiche
- Sehr leichte und kompakte Bauform
- Doppelt geregelte Ausgangsspannung
- Redundante Schalter- und Reglerauslegung
- Einstellbare Ausgangsspannung 6,0 V oder 7,8 V
- Spannungsanzeige fr jeden Akku separat ber RGB LED's
- Telemetrie-Untersttzung fr die CORE
- 4 Akkutypen werden untersttzt: 2s LiPo, 2s Lilon, 2s LiFePo and 5s NiMH
- Reglerberwachung
- Unterdrckung von Servo-Rckstrmen

## Technische Daten

---

Betriebsspannung	4,0 V - 9,0 V
Stromversorgung	2s LiPo, 2s Lilon, 2s LiFePo, 5s NiMh
Stromaufnahme Betrieb	30 mA
Stromaufnahme Standby	10 A
Strombelastbarkeit	Spitze 2x 10 A
Dropout Spannung	0,25 V
Ausgangsspannung	6,0 V/ 7,8 V stabilisiert
Abmessungen	65 x 26 x 11 mm
Gewicht	30 g
Temperaturbereich	-30 C bis +105 C

## Die **PowerBox Sensor**

**V3** ist dritte Generation der weltweit bekannten

**PowerBox Sensor.** Die **PowerBox Sensor** ist aufgrund ihrer kompakten Bauform und der vielseitigen Einsatzmöglichkeiten schon seit fast 20 Jahren der Standard in kleinen bis mittelgroßen Modellen.

Die **Sensor V3** konnte

dank dem Einsatz modernster Bauelemente deutlich verkleinert werden. So wurde die Tiefe von 22 mm auf 11 mm genau halbiert. Trotzdem passt die **Sensor V3** exakt in den Ausschnitt seines Vorgängers!

Durch den Einsatz eines

edlen, gefrsten und

eloxierten

Aluminiumgehuses

wurde die nutzbare

Khlleistung deutlich

erhht – die **PowerBox**

**Sensor V3** kann ca. 35

% mehr Dauerstrom

leisten! Die kurzzeitige

Belastbarkeit hat sich

sogar verdoppelt – ber

mehrere Sekunden

verkraftet die **Sensor**

**V3** ber 20 A!

Als Stromversorgung

kann zwischen vier verschiedenen

Akkutypen gewhlt

werden: LiPo, Lilon,

LiFePo und NiMh. Zur

Spannungsanzeige der

Akkus kommen

ultrahelle RGB LED's

zum Einsatz die mit

verschiedenen Farben

den Ladestatus der

Akkus signalisieren.

Fr **CORE** Kunden gibt es

noch ein besonderes

Feature oben drauf:

beide Akkusspannungen

knnen per Telemetrie

direkt auf dem Sender

angezeigt werden!

PREIS:

108,99 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

